Power cable with at least an insulation sheath of nanocomposite compound

Publication number: EP1033724 (A1)
Publication date: 2000-09-06

Inventor(s): PRIGENT MADELEINE [FR]; AMIGOUET PASCAL [FR] +

Applicant(s): CIT ALCATEL [FR] +

Classification:

international: H01B7/282; H01B7/295; H01B7/17; (IPC1-7): H01B7/295;

H01B7/28

- European: H01B7/282W; H01B7/295 Application number: EP20000400526 20000228 Priority number(s): FR1990002686 19990304 Also published as:

NO327796 (B1) JP2002538591 (T)

FR2793592 (A1) WO0052712 (A1) CA2331360 (A1)

Cited documents:

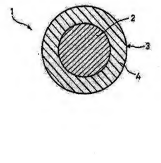
WO9304117 (A1)

XP000642902 (A)

E XP002121131 (A)

Abstract of EP 1033724 (A1)

The power cable comprises a conductive core and at least one coating consisting of a material comprising an inorganic compound having a layered structure and an organic compound inserted between the layers of the inorganic compound. The inorganic compound comprises a mineral oxide in the form of a clay, and the organic compound comprises a polymer, monomer or oligomer. The coating comprises, based on the above structure, an insulator or an external coating, or, in the case of a medium-to-high tension power cable, includes at least a semiconducting shield based on the above structure. An Independent claim is given for fabrication of the power cable, comprising: (a) treating the inorganic compound, preferably clay, with an agent, preferably selected from a tertiary ammonium salt, polyethylene oxide and a phosphorus derivative, that ensures its compatibility with the organic compound; and (b) mixing the obtained composition with the organic compound at a temperature higher than that of softening or fusion of the organic compound, to obtain a material comprising the organic compound inserted between the layers of the inorganic compound.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 06.09.2000 Bulletin 2000/36 (51) Int Cl.7: H01B 7/295, H01B 7/28

(21) Numéro de dépôt: 00400526.0

(22) Date de dépôt: 28.02.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 04.03.1999 FR 9902686

(71) Demandeur: ALCATEL 75008 Paris (FR) (72) Inventeurs:

 Prigent, Madeleine 91460 Marcoussis (FR)
 Amigouet, Pascal

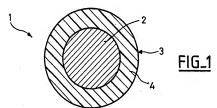
91790 Bolssy Saint Yon (FR)

(74) Mandataire: Laroche, Danièle et al COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Dépt. Propriété Industrielle, 30, avenue Kléber 75116 Paris (FR)

(54) Câble d'énergie comprenant au moins une couche de revêtement en composant nanocomposite

(57) L'invention concerne un câble d'énergie (1) comprenant une âme (2) en matériau conducteur et au moins une couche de revêtement (4), caractérisé en ce

que ladite couche (4) est constituée essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un composé organique inséré entre les feuillets dudit composé inorganique.



[0001] L'invention concerne un câble d'énergie ayant des caractéristiques mécaniques, thermiques, électriques ou de tenue au feu sensiblement améliorées per rapport aux câbles actuellement connus. On entend par câble d'énergie tout conducteur électrique destiné à transporter de l'énergie électrique et comorenant au

moins une couche de revêtement ou gaine.

[0002] L'invention concerne plus particulièrement le 10
matérilau inclus dans au moins l'une des couches de revêtement olacée autour dudit conducteur électrique.

[0003] Les cábilers ont des soucis constants d'amélioration des caractéristiques ct-dessus énumérées et également de la diminution de poids pour les câbles embercués.

[0004] Outre les soucie d'améliorer les caractéristiques des matériaux utilisés, les câbiliers recherchent des soultions pouvent s'intigere faciliement dans les chaînes de production existantes telles que la fabrication de câbie par extrusion des polymère à l'état londuation de s'âme conductrice, ou al fabrication de îlis lacides par réticulation d'un polymère à l'état liquide ou en solution.

[0005] Le revêtement a pour rôle de protéger l'âme 25 conductire vis à vis des agressions mécaniques extédientes, la pénitation d'humiétil et si nécessaire d'essurer une slotation électrique. En outre en cas d'incendiel 160 iptements une résistance suttisante su rieu. Actualiement la plupart de ces revêtements comportent 30 une matrice continue, généralement en polymère, contenant éventuellement des particules d'une charge qui peut être inorpaulue, te la le mélange polymbrémonimorillonite pour câbie électrique décrit dans la demande de brevu (CBA-2, 11 a.453.

[2006] Le but de la présente invention est de proposer un câble d'inergle présentant de sensibles amilitorations des caractéristiques cl-desaus décrites, grâce à la présence d'au moins une couche de revêtement dans laquelle on a introduit ou polyméris é in situ un composant nanocomposite utilisation dans les prodés industrites de tabrication existants. Un tel composant nanocomposite est par exemple décrit dans la demande de breves WO-A-920A. 117.

[0007] L'invantion concerne un câble d'énergie comprenant une âme en matériau concluetur, ontourés un moins une couche de revêtement, caractérisé en ce que ladite couche est constituée essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un composé organique inséré entre les feuilletée et un composé organique inséré entre les

[0008] Actuellement des charges minérales sont fréquemment utilisées dans fune ou fautre des couches de rovétement des débies, mais ces charges, dont la taille des particules est de l'ordre du micromètre (micron), sont disporsées dans un polymère et conservent four taille intitale après maixage avec ce polymère.

[0009] Selon la présente invention on utilise un com-

posé inorganique à structure feuilletée qui, après un traitement spécifique, permettra l'infercalation d'un composé organique entre ses feuillets. Ce composé inorganique a une dimension initiale de particules de l'ordre du

micron. Lorsqu'un composé organique est inséée entire les fauilles, le composé horganique ésdoile formant un matériau composite. Après l'Intercalation du compoée organique et réstollation du composé horganique, os denier est répart de manière hormogène dens le mafériau composite et présente une dimensirion de particules de Tordro d'un nanombire. On observe aiors une améliciration sensable des prépriétés du matérieu, ainsi que

l'apparition de propriétés particulières. Ledit matériau est couramment appelé matériau ou composant nano5 composite.

[0010] Par "constitué essentiellement", on entend que la couche neut comporter en outre en moindre

que la couche peut comporter en outre en moindre quantité des adjuvants destinés notarment à facilitor sa mise en forme (plastifiant, lubrilliant, etc...), à ralentir 2º son vieillissement (stabilisant, absorbeur d'U.V., ignifugeant, anti-oxygène, agent anti-fox, etc...), où à en modifier l'apparence (pigment coloré, etc...)

[0011] Le composé inorgenique peut être chois parmi un graphite et un oxyèmérat. On choisir au dy raphite si on souhaite obtenir un ocuche conductrice, ét un oxyde minérat le fine souhaite obtenir une ocuche qui soit descritiquement loscients. Dans le case présent, on choisit de préférence un coyde. Parmi les oxydes minéraux, on pourra choisit per exemple un ilitate comme l'ambient e (elicate hydrach), un falcépath (elicate ocuble d'aluminium et d'un métat alcalin ou alcalino-terreux), un silicate de magnésium comme un tate ou steatite, ou la serpentine (elicate de magnésium), un silico-aluminate comme un misc (boltist, muscovité, philopophé) ou une sargile, une alumine, un tilanate ou une zircone, à condition qu'il présente une situative fouilletée.

(0012) De préférence l'oxyde inorganique est un silcate et de préférence ancore un aluminosibilitat comme une argile naturolle ou artificielle, éventuellement pordre de l'activité de l'activité

[0014] Le composé organique intercalé entre les feuillets du composé inorganique est de préférence un polymère, un oligomère ou un monomère qu'on polyméfisera in situ.

[0015] Dans un procédé de fabrication de câble par extrusion, on utilisera un polymère extrudable qui peut être choisi parmi une polyoléfine comme le polyéthylène (PE) et polypropylene (PP), le polyferéphtalate de buyylene (PBTP), un polymére virylluque comme le chlorure de polyvinyle (PVC), un élastemère qui peut être halogáné a un ce, ou bien encre hermoplastique, un silicone, leurs expolymères comme les copolymères de féthylène, et un mélange des préoddents. Parmi les copolymères de féthylène en peut choisir un copolymère d'éthylène et d'accitate de viryle (EVA), un copolymère d'éthylène et d'acqitate d'alliyle comme le sorvique, un terpolymère de féthylène, d'accident et d'accide acqitaque, un terpolymère de féthylène, ou ces mêmes polymères comportant des groupements fonctionnels specifiques (accides, époxy, éc...)

[0016] Dans un procédé de fabrication de câble mettant en oeuvre les polymères à l'état liquide, on utilisera un polymère choisi parmi une résine épox, un polyester, un polymide, come un polyétherimide ou un polyemidimide, un polymide (PA), un polywithera, unsilicone, un copolymère ou un mélange des polymères préédedemment citiés.

[0017] La couche de revêtement peut être uniquement constituée d'un matériau isolant.

[0018] La couche de revêtement peut être constituée 25 d'une couche de matériau isolant, entourée d'une couche de revêtement externe de protection

[0019] Le matériau isolant peut être au moins partiellement constitué dudit matériau nanocomposite comprenant un composé inorganique à structure feuilletée 30 et un composé organique inséré entre les feuillets dudit composé inorganique.

[0020] La couche de revêtement externe peut être au moins partiellement constituée dudit matériau nano-composite comprenant un composé inorganique à 35 structure feuillatée et un composé organique inséré entre les feuillats dudit composé inorganiques.

[0021] Le câble peut âtre un câble d'énergie Moyenne à Haula Tenislo continue, la couche de revêtement comprenent au moins un éran semi-conducteur. L'écran semi-conducteur peut être assentiellement constitué dudit matériau nanocomposite comprenent un compsée inorganique à structure fauilletés et un composé organique in séré antre les feuillets dudit composé organique in séré antre les feuillets dudit composé

[0022] L'invention a aussi pour objet un procédé de fabrication d'un câble tekl que décrit ci-dessus, réalisé selon les étapes suivantes :

- on traite le composé inorganique par un agent de manière à assurer sa compatibilité avec le composé organique.
- on mélange le composé inorganique traité avec le composé organique à une température supérieure à la température de ramollissement ou de fusion du 65 composé organique, et
- on obtient le matériau, le composé organique étant insérée entre les feuillets du composé inorganique.

- [0023] Le composé inorganique est traité avec un agent tensioactif compatible avec le composé organique de façon à favoriser l'intercalation du composé organique entre les feuillets du composé inorganique.
- 5 [0024] Selon un mode de r\u00e9allisation de la pr\u00e9sente invention, le compos\u00e9 inorganique est une argile et l'agent compatibilisant est choisi parmi un sel d'armonium quatemaire, un oxyde de poly\u00e9thyl\u00e9ne et un d\u00e9riv\u00e9 becebroit.
- 10 [0025] D'autres avantages et caractéristiques de la présente invention résulterent de la description qui va suivre en référence aux dessins annexés dans lesquels :
- [0026] La figure 1 est une représentation schématique en coupe transversale d'un câble d'énergie selon un mode de réalisation de la présente invention.
- [0027] La figure 2 est une représentation schématique en coupe transversale d'un câble d'énergie selon un autre mode de réalisation de la présente invention. [0028] La figure 3 est une représentation schémati-
- que en coupe transversele d'un câble d'énergie selon un autre mode de réalisation de la présente invention. [0029] L'invention concerne un câble d'énergie 1 comprenant une âme 2 en matériau conducteur, entous rée d'une gaine 3 constituée d'une couche de revête-
- ment 4.

 [0030] Selon l'invention, la couche 4 est constituée essentiallement d'un matériau nanocomposite comprenant un composé inorganique à structure feuillatée et un composé organique inséré entre les feuillates dudit
- composé inorganique.

 [0031] Si l'on souhaite avoir un matériau nanocomposite ayant des caractéristiques semi-conductrices ledit composé inorganique pourra être, par exemple, du gra-
- [0032] Dans le mode de réalisation représenté sur la figure 1, le câble d'énergie 1 en résultant, qui est un fils électrique leclé, a une tenue au feu, et, une résistance à l'eau et aux solvants sensiblement améliorées.
- 0 [0033] Dans le mode de réalisation représenté sur la figure 2, la gaine 3 est constituée, outre la couche ale matériau isolant 4, d'un revêtement extérieur de protection 5. La couche de matériau isolant 4 ou le revêtement externe 5 peuvent être au moins constituée essentiellement dudit matériau nancomposite.
- [0034] Le mode de réalisation de la figure 2 est typique des cébles AC basse tonsion. L'indégration de ce matériau nanocomposite dans la couche 4 de matériau soiant é/ou dans le revétlement externe 5, permit soiant é/ou dans le revétlement externe 5, permit use augmentation sensible des caractéristiques mécaniques, de teau et de propagation au flue, et une activation sensible de l'imperméabilité à l'eau et aux solvants.
- [0035] Dans un mode de réalisation représenté sur la 6° figure 3, le câble d'énergie est un câble Moyenne à Haute Tension continue, et, outre la couche de matériau isclant 4 et le revêtement extérieur de protection 5, la gaine 3 comprend au moins un écran semi-conducteur 6a, 6b.

L'écran semi-conducteur peut être constitué essentiellement dudit matériau nanocomposite.

[0036] Le mécanisme de formation du matériau nanocomposite et l'extrusion de celui-ci favorisant l'orientation du composé organique, par exemple le polymère, limitent la migration de charges d'espace.

[0037] De ce fait l'introduction de matériau nanocomposite dans la couche 4 de matériau isolant d'un câble DC movenne ou Haute Tension, permet d'améliorer la résistance au claquage du câble lors d'un changement 10 de polarité.

[0038] Le mécanisme de formation du matériau nanocomposite permettant d'abaisser le seuil de percolation du mélange, cela permet de baisser sensiblement le taux du composé organique dans le composé inorga- 15 7. Câble d'énergie selon la revendication 5, dans lenique. De ce fait, l'utilisation d'un écran semi-conducteur interne 6a constitué essentiellement d'un matériau nanocomposite, par exemple à base de graphite, améliore sensiblement l'interface entre l'âme conductrice et la coucha isolante

[0039] Enfin, l'introduction de matériau nanocomposite, par exemple à base de silicate ou d'araile silicatée. dans l'écran semi-conducteur externe 6b et/ou la gaine extérieure 4, permet une augmentation sensible des caractéristiques de tenue et de propagation au feu, et une 25 amélioration sensible de l'imperméabilité à l'eau et aux solvants.

[0040] Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrit et représenté, mais elle est eusceptible de nombreuses variantes accessibles à 30 l'homme du métier sans que l'on s'écarte de l'invention. En particulier, la structure des câbles peut être celle de n'importe quel câble d'énergie connu, de même la disposition du matériau nanocomposite dans le câble peut être envisagée partout où il y aurait un isolant, un écran 35 semi-conducteur, une gaine de protection.

Revendications

- Câble d'énergie comprenant une âme en matériau conducteur et au moins une couche de revêtement, caractérisé en ce que ladite couche est constituée essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un com- 45 posé organique inséré entre les feuillets dudit composé inorganique.
- 2. Câble d'énergie selon la revendication 1, dans lequel ledit composé inorganique est un oxyde miné- 50 ral.
- 3. Câble d'énergie selon la revendication 2, dans lequel ledit oxyde minéral est une argile choisie parmi le kaolin, la smectite, la montmorillonite, la bentonite, la beidellite, la nontronite, la saponite, l'hectorite, la vermiculite, la wollastonite ou un mélange des précédentes.

- 4. Câble d'énergie selon la revendication 3, dans lequel ladite argile est choisie parmi la montmorillonite et la bentonite.
- Câble d'énergie selon l'une des revendications précédentes, dans lequel ledit composé organique est un polymère, un monomère ou un oligomère.
- Câble d'énergie selon la revendication 5, dans lequel ledit polymère est choisi parmi une polyoléfine, un polytéréphtalate de butylène, un polymère vinylique, un élastomère, un allicone, leurs copolymères et un mélange des précédents.
- quel ledit polymère est choisi parmi une résine époxy, un polyester, un polyamide, un polylmide, un polyétherimide, un polyamidimide, un polyuréthane, un silicone ou un mélange des précédents.
- 8. Câble d'énergie selon l'une des revendications précédentes tel que la couche de revêtement comprend une couche de matériau Isolant constituée essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un composé organique inséré entre les feuillets dudit composé inorganique.
- 9. Câble d'énergie selon l'une des revendications précédentes tel que la couche de revêtement comprend une couche de revêtement externe constituée essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un composé organique inséré entre lee feuillets dudit composé inorganique.
- 10. Câble d'énergie Moyenne à Haute Tension continue selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, la couche de revêtement comprenant au moins un écran semi-conducteur, caractérisé en ce que l'écran semi-conducteur est constitué essentiellement d'un matériau comprenant un composé inorganique à structure feuilletée et un composé organique inséré entre les feuillets dudit composé inorganique.
- 11. Procédé de fabrication d'un câble d'énergie selon l'une des revendications précédentes, comprenant la réalisation dudit matériau par les étapes suivantes:
 - on traite ledit composé inorganique par un agent de manière à assurer sa compatibilité avec ledit composé organique,
 - on mélange ledit composé inorganique traité avec ledit composé organique à une température supérieure à la température de ramollissement ou de fusion dudit composé organique,

10

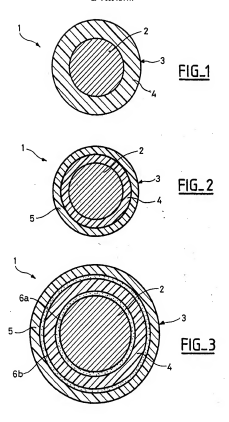
15

30

35

- on obtient ledit matériau, ledit composé organique étant insérée entre les feuillets dudit composé inorganique.
- 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel ledit somposé inorganique est une argile et ledit agent compatibilisant est cholsi parmi un sel d'armonium quatemaire, et un oxyde de polyéthylène et un dérivé phosphoré.

5





Office européen

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 40 0526

	CUMENTS CONSIDER Citation du document avec	CLASSEMENT DE LA		
atégorie	des parties perti		Revendication concernée	DEMANDE (Int.Cl.7)
Y	WO 93 04117 A (ALLI 4 mars 1993 (1993-0 * page 35, ligne 24 * page 37, ligne 35 revendications 1-10	3-04) - page 36, ligne 31 * - page 38, ligne 4;	1-9	H01B7/295 H01B7/28
Υ	nanocomposites" ADVANCED MATERIALS, VERLAGSGESELLSCHAFT	, GERMANY, es 29-35, XP002121130	1-9	
Υ	GIANNELIS E P: "FI NANOCOMPOSITES" NUCLEAR ENGINEERING vol. 42, no. 510, 1 janvier 1997 (199 XPO00642902 ISSN: 0029-5507	INTERNATIONAL,	1-9	DOMAINES TECHNIQUES
	* page 124 *			RECHERCHES (INLCLT)
A	NYDEN M R ET AL: simulations of the nano-confined polygon of the computational. AND T SCIENCE, 1997, ELSE vol. 7, no. 3-4, p XP002121131 ISSN: 1089-3156	thermal degradation of ropylene" HEORETICAL POLYMER	1,5-10	
			_	-
	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications Date d'achievement de la recherche		Exemples
	LA HAYE	16 mai 2000	Dro	ouot-Onillon, M-C
X : par Y : par eutr	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE foulièrement portinent à ful seul foulièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie ére-plan technologique Josefon non-éoffe	havecum D:clie dans la d L:clie pour d'au	notpe à la base de l' brevet antérieur, mi t ou après cette dats temande tres misone a même famille, doo	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 0526

La présente armene indique les membres de la famille de brevets relatife aux documents brevets crés dans le rapport de reducirbre européene véel d'é-dessur.

Lasdat membres cent contense au Échiler Informatique de l'Officeuropéen des brevets à la date du Lasdat membres cent contense au Échiler Informatique de l'Officeuropéen des brevets à la date du Las mestignements curins cent document à titre inficialit en ferageagne pas la responsabilité de l'Office auropéen des brevets.

16-05-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Date de Membre(s) de la publication famille de brevet(s)	
WO 9304117 A	04-03-1993	AT 159270 T CA 2115255 A DE 69222773 D DE 69222773 T EP 0598836 A JP 2674720 B JP 6504810 T W0 930411B A US 5747560 A	15-11-1997 04-03-1993 20-11-1997 12-02-1998 01-06-1994 12-11-1997 02-06-1994 04-03-1993 05-05-1998

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82